								SERIAL VO						
MULTIPLE DEPENDENT CLAIM									\sim	10	}			
	141	SEE CA	LCIII.A	TION S	HEET	APPI	LICAR	T(S)				 ;		
	i	FOR US	WITH	FORM PI	0-875)			•						
			2474	406		ĊL	AIMS							<u> </u>
	AS F	ILED	AFTER AFTER 1st AMENDMENT 2nd AMENDMENT						•		•/		• .	i l
			IND.	DEP.	IND.	DEP.			IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEP.
14.4	IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEF.	-				****			
V/) 1	- /-	/		ļ		 		51 52		/-			 	
$\sqrt{D^2}$		/				 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_		-/		 		
708	<u> </u>	/				 		53		/		· · · · ·	·	1
704	 	X						54_		 		 	 	
//) 1 //) 2 //) 3 //) 4 //) 5 //) 6	<i> </i>	1					_	55		 			 -	
	/	11		ļ				56			}	 	 	1
107	!/	\		ļ				57		 	 		 	+
7 <i>17</i> 8 -				ļ				58		1	 	 	 	
109	<u> </u>			ļ	<u> </u>		· · · · · ·	59		\	┝──	 ;		
/ 10		==	<u> </u>	 			_	60		<u> </u>	\ 	 	<u> </u>	╂───┤
111							<u> </u>	61		ļ	 	 		
1/,12			L	ļ	ļ	1	<u> </u>	62		 	₩		 	
118	11	L	<u> </u>			igsquare	<u> </u>	68			 	 		┾┈┤
1.14			<u> </u>	1			<u> </u>	64			<u> </u>		 	
1 15				<u> </u>			<u> </u>	65		 /	 -	 -		
16	<u>i</u>			ļ	<u> </u>		—	66		/	 -	<u> </u> -	-	
117		Ŀ		1	<u> </u>		<u> </u>	67		/_	ļ	 	 	
18	L	1'			<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	68	·	1	ļ	ļ <u>.</u>	 	
1 19		ŀ		1		<u> </u>	ļ	69	· ·	-/-		 	 	<u> </u>
1 20		1			<u> </u>		·	70		 - -	<u> </u>		!	4
7 21	·				<u> </u>			71				 	 	
: 1 22		1			<u> </u>			72		1	!	ļ	 	ļ
7 28		1		1				78		$\perp \lambda$	 		 	
1 24		1						74		<u> </u>	}			
1/25		1						75	<u> </u>	<u> </u>	17_	<u> </u>	1	<u> </u>
26		1			Ţ		l .	76		İ		<u> </u>	<u> </u>	<u>.</u>
27	1	1		1	1			77				<u> </u>	<u> </u>	Д
28					1			78		l		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
29		1		1	1			79				L	1	<u> </u>
, 80	1							80		l	1/		<u> </u>	<u> </u>
: 81	1	1		1.				81			Y	1	<u> </u>	<u> </u>
. 32	1	17	 	1	1			82						<u> </u>
: 83	1	1	1	1				88					<u>.l</u>	<u> ! </u>
184	1	1 i	+-	-	1			84.	T					J <u></u>
35	+	17	\vdash	+	†	1		85						1
36	 	1:	1	+	1			86			1			<u> </u>
37	+	++-	 	 	+-	+		87	1	1	1			<u> </u>
188	1	+	+	1	+	+		88			17	1		
	1	+	┼──	+	+-	+		89		†	17		T	
189		 - 	+	 	+	+		90	1	1	1		1	
	1-	+;-	+	+	+	-		91			1			1.
41		11	┼	+	 	+		92	1	+:	1-1	\top	1	1
1 42	+	+/-	 	 	+	+	-	98	+	+	1-/-	1-	\top	1.
48		15	╀		+		│	94	+	+-	+/-		1	1:
1 44	- 	1'-				+	1 -		 	 	+/-	+	+-	
45	┦—	1/	 		 		 	95	+		++-	+	+-	
46	4	11			 		┨	96	┼	+			+	
47	-	1.	1				∤	97	 	+	₩		+	
48		1'_			 		!	98	↓	+		+	+	
(49		11	<u> </u>				↓	99				+-		1
1,50		1.					┧	100	+		#-	+	-	- 17
TOTAL	L .	1			1	1	1 10	DTAL ID.			П	_] 1	L	
TOTAL	-	 _	-		-	ل ـــا	1 1	OTAL		لـــ	1	لب-		وب
TOTAL			<u>.</u>	, -		The state of the s	. ⊢-	EP.	+		* '-		20	100000
TOTAL	is .	100			: الأو		Ċ	OTAL LAIM!	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ					OUVERCE
	-												EXIT AT A	MANAGE

F				<u> </u>		<u>.</u>	•	SERVAL NO	10/	237	ot-	FILING DA	™ 7-)	2-21	
CLAIMS ONLY								APPLICAN	100 (B)	<u>ا دیم</u>	<u>~</u>	1 /23			
CIAMS															
	ASFRED		APTER 187 AMEXIONENT		AFTER BIO THEMOMENA							-/_			
	#0	DEP	1000	089	/ 100	0EP		,	940	060	P00	069	PED	0EP	
1 2		 		-/		-		51 52				 			
	1			/	<u> </u>	 	•	53			 	1			
1				Í			1 .	54							
- 6			Z					55/							
-		ļ.	/					.56			<u> </u>	 	!	<u> </u>	
		$H \rightarrow$			 -	 		/ 57 ***			 	┼─		 	
-				 		 	1 /	53 59			-		 	·	
10		/					/	8							
11		7					1 / 1	61							
12	L	/		ļ	<u> </u>	<u> </u>		62	<u> </u>	<u> </u>	!	<u> </u>	ļ		
13	 -	/		-	 			63		}	}	 	 		
14				 	 	 		64		-	 	 			
16								8							
17								67							
18		\			 		.	68		_		_			
19		\		 		-	1 1	69 70		1	 	 	 		
20		\·	<u> </u>	·	 :		1 1	71		·		 			
22							1 1	72							
23				·_				73							
24			_	<u>.</u>	· · · ·		1	74		-		<u> </u>			
25			—— <i>—</i>		 	 		75 76			/	 			
27								n			/				
28				Ž			i i	78							
_29			· ·		<u> </u>	<u> </u>		79		/	 		ļi		
30					 			80		/.	 				
22					+			81		Z:					
33								83			·				
34								7							
35					 	<u> </u>		85							
35					-	 		85 /				├			
20								#							
29						•		. 19							
40					$\vdash +$			10						· ·	
41					 	ļ		9	<u>·</u>		-				
42					$\vdash \vdash \vdash \vdash$			82							
44								94							
45							. [95	Z						
48					$\vdash \vdash$			96 '	\vdash						
47					 		.	97		\					
4			<u> </u>		$\vdash \vdash \forall$			98 99		$\vdash \forall$	<u> </u>		\vdash		
50				•				100							
TOTAL DED	in			1				TOTAL IND.				1			
TOTAL DED. TOTAL DEP. TOTAL	98 -	-	*	_	4	<u> </u>	LE	TOTAL	4		-		-	_₽	
TOTAL CLAMES	108							DEP. TOTAL CLAMES							
لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	· V Ø 1	<u>]</u>		لمدين	L						Ь		لسيسا		